# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

58-038722

(43) Date of publication of application: 07.03.1983

(51)Int.CI.

CO8G 63/34

(21)Application number: 56-136607

(71)Applicant: NIPPON ESTER CO LTD

(22)Date of filing:

(72)Inventor: IZUMITANI TOSHIHIRO

MATSUNAGA NOBUHIRO

## (54) PRODUCTION OF POLYESTER

### (57)Abstract:

PURPOSE: An adduct between a titanium compound having a specific structure and a phosphite ester is added as a catalyst for synthesizing polyester to give a polyester of good color tone and heat stability in a short time.

31.08.1981

CONSTITUTION: The polycondensation reaction between (A) terephthalic acid, difunctional carboxylic acids mainly consisting of the same, or their esterforming derivatives and (B) ethylene glycol or glycols mainly consisting of the same is conducted in the presence of a catalyst of (C) an adduct from a titanium compound of the formula (R, R1 are 1W15C alkyl, alkenyl, aryl, aralkyl) and a phosphite ester such as tetramethoxypropylbis(dioctylphosphite)titanate, preferably in an amount of  $0.02 \times 10-4W5 \times 10-4mol$  per mole of component A to give the objective polyester. EFFECT: The amount of the catalyst is lessened.

### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## (19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑫ 公開特許公報 (A)

昭58—38722

Int. Cl.<sup>3</sup>
C 08 G 63/34

識別記号

庁内整理番号 7919-4 J 49公開 昭和58年(1983) 3月7日

発明の数 I 審査請求 未請求

(全 4 頁)

めポリエステルの製造方法

**郊特** 願 昭5

願 昭56—136607

②出 願 昭56(1981)8月31日 ②発 明 者 泉谷利弘

岡崎市菅生町深沢21

⑩発 明 者 松永伸洋

岡崎市日名南町7

⑪出 願 人 日本エステル株式会社

岡崎市日名北町4番地1

邳代 理 人 弁理士 児玉雄三

明 細 幣

1. 発明の名称

ポリエステルの製造方法

#### 2. 特許請求の範囲

(1) テレフタル酸またはこれを主成分とする二官能性カルボン酸あるいはそのエステル形成性 酵母体とエチレングリコールまたはこれを主成分とするグリコールとからポリエステルを 製造するに際し、 触媒として次式で示される チタン化合物と面リン酸エステルの付加体を添加することを特徴とするポリエステルの製造方法。

式

(RO) 4 T1 - 2(R'O) = PE

( R,R': C1 ~ C14 の アルキ ル 茲, アルケニル 茲 フリール基, アラルキ ル 基 または アルカリル 蓋でアルコキ シ 莶, アリー ルオキ シ 荟, ハロ ゲン 基が 量換していてもよい。)

- 1 -

3. 労明の詳細な説明

ところで、ポリエステルを合成するには触媒が用いられるが、そのような触媒としてはアンチモン、チョン、ゲルマニウム、スズ、亜鉛、マンガンなどの化合物がよく知られている。なかでもチョン触媒は活性が高く透明性の良好なポリマーを得ることのできる代表的な触媒である。ポリマーの週間性が良好であることはフィルムなどとして用いる場合、製品価値を高めることと同時にポリ

- 2 -

特開昭58- 38722(2)

マー中の登組な異物が少ないことを意味するので 数維等の製造に駆し操棄性を高めるうえでも重要 な変件となる。

しかしながらチタン化合物を触媒として単数で使用する場合にはポリマーが實色に着色しやすく 実用的でない。

ところで、チタン化合物による黄色の潜色を防止するためリン化合物を惑加する方法(たとえば特公昭 43-25827号、特公昭 45-18609号、特公昭 49-13254号、特公昭 51-19477号など)が提案されている。

しかし、リン化合物を添加する方法では効果がさほど大きくないこと、あるいはチタン化合物の触媒活性を阻害するため高重合度のポリマーを得るのに受時間を要し、場合によつては他の重合触媒も併用しなければならないことなどの問題がある。

このように、チタン放体は重合活性が高いにも かかわらず、ポリマー色調の質色化を防止するに 適当な技術が見出せなかつたことから、実際には

- 3 -

益で,アルコキシ基,アリールオキシ基,ハワグ ン基が優換していてもよい。)

本 招明において使用される チタン化合物 と 重リン酸エステルの付加体としてはテトラメトキンプロピルピス (ジオタチルホスファイト) チタネート、テトラフエニルピス (ジブチルホスファイト) チタネート、ジメチルジフエニルピス (ゾイソアロビルホスファイト) チタネート、アトラメトキ 使用が製設されていた。

本発明者らはポリエステル製造用の触媒として特定の構造を有するチダン化合物と張リン数エステルの付加体を添加した場合。他の一般的なチダン化合物を触媒として用いる場合に較ペ少量の添加で色調の良いポリエステルが製造できることを見出した。

すなわち本類明はテレフタル酸またはこれを主成分とする2官能性カルポン酸あるいはそのエステル形成性解導体とエチレングリコールまたはこれを主成分とするグリコールとからポリエステルを製造するに駆し、触媒として次式で示されるチャン化合物と薫リン酸エステルの付加体を添加することを特徴とするポリエステルの製造方法である。

式

(RO) 4 T1 + 2(R'O) 4 PH

(R,R': C1~C1\*のアルキル基,アルケニル 並,アリール基,アラルキル基またはアルカリル

シフェニルビス ( ジブチルホスファイト ) ナタネ ト)ナタキート。テトラ(クロロフエニル)ピス ( ジックリル # スファイト) ナタネート。テトワ (プロセメチル) ピス( ジメトキシブチルホスフ アイト)ナタネート。 テトラエチルピスく ダベン **ジルホスコアイト)チタネート。テトライソプチ** ルピス(ジトルイルホスファイト)ナダネート; テトラーも - ブチルピス(ジキシリルホスフアイ トリチタネート。テトラー2ーメトキシエトキシ エナルピス(リー2-クロローピートリアシルホ スファイト)チタネート,メチルー2-ヘキシル 2 - エトキシエチルイソオクチルピス( 2.4 - ジ プロモフエノキシローヘキシルホスファイト)チ タネート。テトライソプロピルピス(ジオクチル ホスファイト)チタキート,テトラオクチルビス ( リートリデシルホスファイト) ナタネート・ケ トラ(2.2 - リアカルオキシメチル・1 ーブナル) ピス(ジートリア シル) ホスファイトテクネート たどがあげられる。

- 5 -

特開昭58- 38722(3)

これらの放映の磁加量は取料酸成分 1 モルビ対し 0.02×10<sup>-4</sup>モルー 5×10<sup>-4</sup> モルの範囲が選当である。磁加量がこの範囲に満たない場合。 検禁活性が不充分であり、この範囲を越える量配加した場合には生成するポリエステルの色質が黄色くなりすぎる。

本発明の方法はポリエチレンテレフタレートのみならず、これを主体とし、イソフタル酸、 P ーオキン安息 登酸、 5 ーナトリウムスルホイソフタル酸、 アジピン酸、 ジエチレングリコール、 ブロピレングリコール、 1.4 ーンクロヘキサンジメタノール、 トリメリト酸、 ペンタエリスリトールなどを共産合したポリエステルの製造にも適用することができる。

また。他のエステル化やエステル交換放埓、二酸化チョンのような顔料、あるいはコパルト化合物や染料などの色質改良剤、チョン化合物の放埓活性を阻害しない種類、量のリン化合物のような安定剤が共存していてもさしつかえない。

次に実施例をあげて本発明の方法を記述するが

- (エチレングリコール/テレフタル酸モル比1.5)を連続的に供給し、250c、常圧下で感留時間6時間にてエステル化反応を行ない、反応率96分のエステル化物を連続的に得た。

このエスァル化生成物にその酸成分 1 モルに対しテトラオクチルピス ( ジートリデ シルホスファイト ) チタネートを 0.2 × 10<sup>-4</sup> モル加え, ガラス製量合管中で減圧にして最終的に 0.1 = H9, 280 でで 2 時間量縮合を行なつた。

場られたポリエステルは〔7〕 = 0.78, L 値 = 82.9, b 値 = - 20, b 値 = 2.2であり、 微黄色の きわめて 亜明性の良い 製品であった。

実施例2-11, 参考例1~2 および比較例1

実施例1で得られたエステル化生成物に安1に 示す触媒をその認加量を変えて器加し、 取合温度 および重合時間を変更して重合した結果を表1に 示す。

たお、比較例として示したテトライソプロピル チタネートは本発明のチタン化合物に較べて同程 度の怒加量で触媒活性は劣り、生成するポリエス 本発明はこれらによつて限定されるものではない なお、実施例においてポリエスナルの遊明性は 宣合操作終了後ガラス宣合管中の溶剤ポリエステ ルを肉銀で観察して限定した。

ポリエステルの個級粘度(7)はフェノール、四塩 化エタン等重量混合物を溶媒として温度 20でで避 定した彼である。

色質については、毎られたポリエステルを数状に成形して 150 c ± 2 c で 1 時間始品化後、色整計を用いて L,a,b 値を求めた。

し個は明度(彼が大きいほど明るい)。 a 値は赤- 緑果の色相(+は赤珠、一は緑珠)。 b 値は費- 青果の色相(+は黄珠、一は青珠)を表わす。ポリエステルの色調としては5位が大きいほど。 a 値がりに近いほど。また個似に小さくならない殴りら値が小さいほど良好である。

#### 翠 施 例 1

ビス(β - ヒドロキシエチル)サレフタレート 及びそのオリゴマーの存在するエステル化反応装 壁にナレフタル酸とエチレングリコールのスフリ

- 8 -

ナルの色質は黄色味を帯びることが分る。

4		4	8
ᆽ	-	7	0

メチルチレフタレート1 モル、エチレングリ ル 2 モル、酢酸亜鉛 1 × 10<sup>-4</sup>モルを分留管を たガラスフラスコ中に入れ、常圧下で 180℃ 230でまで徐々に昇盛してメタノールの留出 が終わるまで5時間加熱した。このエステル交換 成物をガラス製菓合管に移し、酢酸コパルト - ト 2 × 10<sup>-4</sup> モル、テトライ.ソプロピルピス オクチルホスファイトンチタネート 0.2×10-4 を最加した鉄袋々に被圧にして最終的に 0.1 88とし、275セで2時間重額合反応を行なつた。 掛られたポリエステルは [7] = D.73, L 値= 78.5, a 値 = -0.7, b 値 = - 2.0 で、 海 ff 味 が か つた。きわめて滋明性の良い製品であつた。

> 日本エステル株式会社 4 件 出 順 人 児 玉 雌

数中,終加量の単位は 10-, ホッノ観成分モア

3.5 0.68 82.6 1.5 0.77 82.8 服合理度 配合報覧 (で) (br) /0.01 285 280 270 280 285 275 270 270 実施の 2 チャラインプロビルピス 10.02 7.0 70.2 71.0 3.0 1.0/ 79.5 /磁力量 쁘

3.5 0.50 83.2 -2.1 2.5

1.5 0.83 61.0

1.5 0.81 81.1 -3.0

2.5 2.6

-2.5

1.5 0.72 82.5

8 医遗虫

0.71 82.0 -2.4

2.4

-2.3

0.72 82.6

0.70 82.3 -2.2 83.6 -2.2

0.69

日数男 1 キャインプログイクキート /0.4

東明在 **e**<

(پ)

耍

-2.3 2.2

2.0 0.70 83.1

-2.4

82.7

1.5 0.76

.

S

-2.7 -2.7

1.5 0.77 81.5

- 11 -

٠

1000

- 12 -